Inde	x of	Clain	ns

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

Raymond J. Bayerl

09/898,881

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BROWN, JORDAN

Art Unit

2173

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date									
										П	
<u>a</u>	Original	10/26/04	4/14/05								
Final	ij	126	14			1					
"	ō	9	4								
			<u> </u>	 		├		<u> </u>	<u> </u>	Н	
1	1 2 3 4 5	V	=	<u> </u>	_		<u> </u>	┞	<u> </u>	Ш	
2 3 4 7	2	٧	=	<u> </u>	L.		_	<u> </u>		L	
3	3	1	=								
4	4	1	=	[_						
7	5	1	=								
8	6	1	=								
9		V	=							М	
9	7 8	j	౼	\vdash	-	-	\vdash	-		Н	
6	9	j	=	\vdash	\vdash	├	-	⊢	_	Н	
10	40	1	-	⊢	⊢	\vdash	-	├	-	Н	
10	10	V	<u>-</u>	├-	-	 —	├	<u> </u>	<u> </u>	Н	
6 10 11 12	10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	=	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 _ 		Щ	
12	12	1	=	<u> </u>	L.	<u> </u>	_			Ш	
13	13	1	=		$oxed{oxed}$	oxdot					
16	14	1	=								
17	15	1	=	Γ				ļ			
18	16	7 7 7 7	=		T						
14	17	J	=	\vdash	T	\vdash	Ι-	\vdash	t	Н	
15	12	j	=	\vdash	┢	 		\vdash	<u> </u>	Н	
10	10	1.1	_			\vdash	<u> </u>	\vdash		┝┈┥	
13 16 17 18 14 15 19 20	19	V	=	\vdash	-	 	├	├-		Н	
20	20	V	Ξ	_	_	<u> </u>	ļ	_		Щ	
21 22 23	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7777	=	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
22	22	1	=							Ш	
23	23	1	=								
24	24	1	=		Γ					П	
	25				Π					П	
	26									\Box	
	27	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash			Н	
	28			_	\vdash	-	┢	\vdash		\vdash	
	20				_	_	\vdash	-	┝	├─┤	
	29	-	_			_	_			Н	
ļ	30	-		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	31	_		_	_	_	<u> </u>	L	L_	Ш	
	32 33	<u> </u>		Щ		_	L	<u> </u>	<u>_</u>	Ш	
	33							L	L		
	34				L						
	35										
	36								Г	П	
$\vdash \vdash \vdash$	37			_	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	38	_			 	 	 	 	\vdash	\vdash	
\vdash	38 39	-	-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	72	<u> </u>	_		├—	-	 	 	-	$\vdash \vdash$	
	40	.	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
$\vdash \vdash$	41	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
L	42	L			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	43					L			L		
	44										
	45										
	46	П	-	_		_		\vdash			
	47	Н	-	\vdash	_	一	-	\vdash	-	Н	
-	48	\vdash		-	-	Η-		\vdash	\vdash	\vdash	
		Н	-	-	-	H	<u> </u>	⊢	Ь—	$\vdash\vdash$	
-	49	Ш	\Box		<u> </u>	_	_	Н	\vdash	Щ	
	50						L_				

Cla	im Date									
			Г		Г					
Final	Original									
	51									
	52	<u> </u>	L.			_	<u> </u>		<u> </u>	
	53		l							
	54			L.						
	55							Ĺ		
	56		<u> </u>		L					
	57									
	58									
	59									
	60									
	61	L								
	62									
	63									
	64 65	L				匚	匚			
	65					L				
	66 67	L								
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72			L.,						
	71 72 73									
	74 75		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$					
	75	_	_	_						
<u> </u>	76			<u> </u>		<u> </u>			_	
	77	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
	78	_	<u> </u>			L	L	L		
	79	_	<u> </u>	_		_			<u> </u>	
	80	<u>_</u>					L	L	L	
	81		_	L.		_		L	_	
	82		L_			_		L		
<u> </u>	83	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L				
L	84	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	87	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	┞	Щ.	L.	<u> </u>
L	88		<u> </u>	—	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
<u> </u>	89	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	90	<u> </u>	 	\vdash	 	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	91	├—	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	\vdash	-	\vdash	\vdash		├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93 94		\vdash	-	├-	_		<u> </u>	├-	-
	95	-	-	├—	 	 	 -	<u> </u>	├—	-
\vdash	96	├─	\vdash	<u> </u>	 	 -	-	_	<u> </u>	_
<u> </u>	97	 		-	<u> </u>	 -		-	-	
	98		├	-	-	 	<u> </u>	_	<u> </u>	-
-	99	H	\vdash	\vdash	-	-	-	H	-	-
-	100	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	H
	יי		L	ı			ı			

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102		_							
	103									
	104									
	105				Г					
	105 106								Г	
	107			Г						
	108			П				Г		
	109								_	
	110									
	111 112									
	112									
	113									
	114									
	113 114 115									
	116				L.			L		
	117				L		_			
	116 117 118	L	L			L_				
	119			L.	<u> </u>		_			
L	120				L.					
	121						_			
	119 120 121 122 123 124 125 126			<u></u>						
	123		_	_		_		<u> </u>	L	
	124		_	_			<u> </u>	_	_	
L	125		<u> </u>	_		L_	<u> </u>		_	
	126		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
<u> </u>	127 128 129	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	128	<u> </u>			<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	129		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡	
<u> </u>	130 131 132	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	
ļ	131	├			\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_
	132	-	<u> </u>	-	_	-	├—	_	\vdash	<u> </u>
	133 134	 		-	\vdash	\vdash		<u> </u>	⊢	-
$\vdash \vdash \mid$	134	\vdash	\vdash	-	 	├	\vdash	\vdash	-	
$\vdash \vdash \vdash$	135 136	\vdash	\vdash	-	├		├—	-	\vdash	-
$\vdash \vdash \vdash$	137	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	 	\vdash	\vdash	-
	138	-	\vdash	 	 	┢	\vdash	├-	-	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	139	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	├	-
$\vdash \vdash \vdash$	140		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	141		\vdash		-	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
	142	-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	143		\vdash		_	\vdash		 	\vdash	<u> </u>
\vdash	144	_			\vdash	\vdash	 		 	\vdash
	145		\vdash		\vdash	 			\vdash	-
	146	-			\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash
	147	Ι		\vdash		_	\vdash			
	148		_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		
	149		_			\vdash	\vdash		Н	\vdash
\vdash	150	_		-	_	_		-		Н
	. 55	L .								-